



## Campagne de contrôle sur la présence de mycotoxines dans les denrées alimentaires 2015

La présente campagne de contrôle a été effectuée par des agents de la Division de la Sécurité Alimentaire, Direction de la Santé du Ministère de la Santé, dans le courant de l'année 2015.

### 1. Champ d'application

L'objectif de cette campagne était de contrôler les niveaux de contamination en mycotoxines dans les denrées alimentaires en fonction des priorités définies dans le plan pluriannuel partiel « Mycotoxines ».

### **Evaluation**

Les mycotoxines contrôlées étaient :

- Aflatoxines (B1, B2, G1, G2)
- Aflatoxine M1
- Alternariol et alternariol ether
- Citrinine
- Déoxynivalénol
- Zéaralénone
- Fumonisines (B1, B2)
- Ochratoxine A
- Patuline
- T2 et HT2

Le plan pluriannuel, les résultats précédents ainsi que les fiches informatives sur les mycotoxines sont accessibles sur le site:

[http://www.securite-alimentaire.public.lu/professionnel/denrees\\_alimentaires/mycotoxines/index.html](http://www.securite-alimentaire.public.lu/professionnel/denrees_alimentaires/mycotoxines/index.html)

### 2. Réglementation

Le règlement 1881/2006/CE du 19 décembre 2006 fixe les teneurs maximales en mycotoxines dans les denrées alimentaires.

[http://eur-lex.europa.eu/Result.do?T1=V1&T2=2006&T3=1881&RechType=RECH\\_consolidated&Submit=Rechercher](http://eur-lex.europa.eu/Result.do?T1=V1&T2=2006&T3=1881&RechType=RECH_consolidated&Submit=Rechercher)

Il n'existe pas de limite maximale définie au niveau de la réglementation européenne pour la contamination en alternariol et en T2HT2. Une évaluation de risque a été effectuée pour définir l'état de conformité des résultats pour ces contaminations.

### 3. Les méthodes

Division de la sécurité alimentaire	3, rue des Primeurs L-2361 Strassen	(352) 2477 5620 (352) 2747 8068 e-mail : <a href="mailto:secualim@ms.etat.lu">secualim@ms.etat.lu</a>
FC/LZ/PH	29/07/2016	DOC-153 Rev02
		Page 1/29

## Echantillonnage

La Division de la Sécurité Alimentaire a effectué les prélèvements de manière sélective au niveau des distributeurs et transformateurs du marché luxembourgeois.

## Méthodes analytiques

Le Laboratoire national de santé a effectué la majorité des analyses.

Les échantillons ont été purifiés au moyen de colonnes d'immuno-affinité (aflatoxines, citrinine, déoxynivalénol, fumonisines, ochratoxine A, zéaralénone) ou d'une extraction liquide-liquide (patuline).

Les teneurs en Aflatoxines, Ochratoxine A et Zéaralénone ont été déterminées par HPLC-FLD (chromatographie en phase liquide haute performance en phase inversée couplée à une détection par fluorescence). Les teneurs en Citrinine, Déoxynivalénol, Fumonisines et Patuline ont été déterminées par UPLC-MS-MS (chromatographie en phase liquide ultra haute performance couplée à une détection par spectrométrie de masse en tandem).

Dans le cadre de l'importation et des certificats d'exportations, les analyses ont été réalisées par un laboratoire externe, Fytolab en Belgique.

Les échantillons de grains de blé ont été analysés par un autre labo externe, Phytocontrol en France.

Les échantillons ont été purifiés par SPE (extraction en phase solide) (DON, Fumonisines, toxines HT2 et T2, OTA).

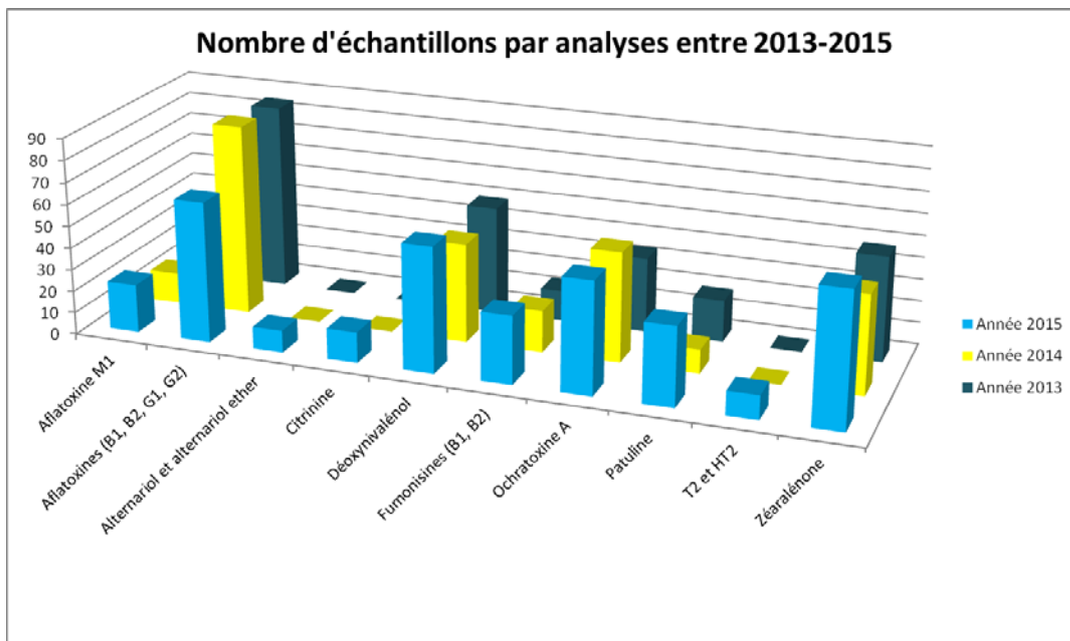
Les teneurs en mycotoxines ont été déterminées par UFLC (chromatographie en phase liquide ultra rapide)

Division de la sécurité alimentaire		3, rue des Primeurs L-2361 Strassen	 (352) 2477 5620  (352) 2747 8068 e-mail : <a href="mailto:secualim@ms.etat.lu">secualim@ms.etat.lu</a>
FC/LZ/PH	29/07/2016	DOC-153 Rev02	Page 2/29

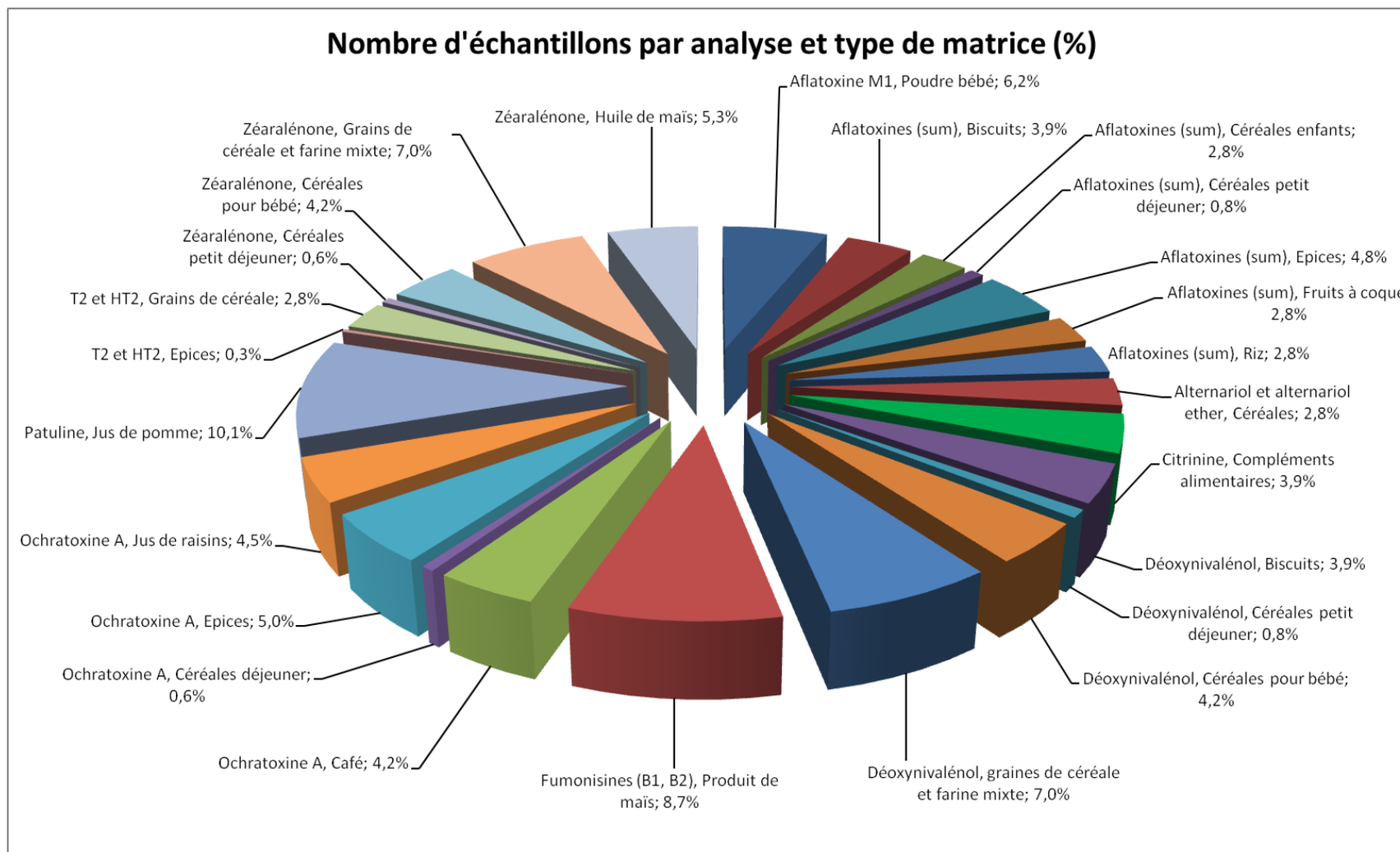
## 4. Les résultats

### Les tableaux récapitulatifs

#### a) Nombre d'échantillons par analyse



**b) Nombre d'échantillons par analyse et type de matrice**



**Résultats des analyses des campagnes du contrôle officielle:**

Analyses	Matrice	Nbre éch	% conformité		%NC	Action
			Conforme	Conforme en tenant compte de l'incertitude analytique		
Fumonisines B1 et B2	Produit maïs	31	96.8%	/	3.2%	Alerte rapide
Aflatoxines	Riz	10	80 %	/	20%	Alertes rapides
	Épices	17	100%	5.8%	0%	
	Céréales enfant	10	100%	/	0%	
	Fruits à coque, noix	10	100%	/	0%	
	biscuit	14	100%	/	0%	
	Céréales petit déjeuner	3	100%	/	0%	
Aflatoxine M1	Poudre bébé	22	100%	/	0%	
Déoxynivalénol	Céréales pour bébé	15	100 %	/	0%	
	Grains de céréales et Farine mixte	25	100%	/	0%	
	Biscuits	14	100%	/	0%	
	Céréales petit déjeuner	3	100%	/	0%	
Ochratoxine A	Café	15	100%	/	0%	
	Céréales déjeuners	2	100%	/	0%	
	Épices	18	94.5%	/	5.5%	Alerte rapide
	Jus de raisins	16	100%	/	0%	
Patuline	Jus de pomme	36	100%	2.7%	0%	
Zéaralénone	Grains de céréales et Farine mixte	25	100%	/	0%	
	Huile de maïs	19	100 %	5.2%	0%	
	Céréales petit déjeuner	2	100%	/	0%	
	Céréales pour bébé	15	100%	/	0%	
Alternariol et alternariol-ether	céréales	10	100%	/	0%	
Citrinine	Complément alimentaires à base de levure rouge	14	100 %	/	0%	
T2 et HT2	Grains de blé	10	100 %	/	0 %	
	Epices	1	100 %	/	0 %	
<b>TOTAL</b>		<b>357</b>	<b>98.9 %</b>	<b>0.8%</b>	<b>1.1%</b>	

## 5. Conclusions

La campagne de contrôle 2015 concernant les teneurs en fumonisines a révélé une non-conformité concernant une farine de maïs. Le produit a été rappelé et une alerte via le système d'alerte rapide européen (RASFF) a été émise.

Concernant les teneurs en aflatoxines (B1, B2, G1, G2), il y avait deux non-conformités concernant du riz basmati. Les produits ont été rappelés et une alerte via le système d'alerte rapide européen (RASFF) a été émise dans les deux cas.

Concernant l'Ochratoxine A, un échantillon de piment rouge a été détecté non-conforme. Le produit a fait l'objet d'un retrait du marché et d'une alerte rapide

Des campagnes de contrôle sont maintenues sur ces types de produits en 2016.

Dix échantillons de céréales en provenance du Luxembourg ont été analysés sur les nouvelles mycotoxines alternariol et alternariol monométhyl ether. Un échantillon en sarrasin contenait des teneurs élevées en ces deux mycotoxines par rapport à la moyenne. Comme mentionné plus haut, la contamination en alternariol ne fait pas encore l'objet d'une réglementation au niveau européen et fera l'objet de contrôle au niveau national pour suivre cette contamination dans les années futures. L'exploitant a été informé des résultats d'analyses et le dossier fait l'objet d'un suivi.

Pour les autres mycotoxines, notamment Aflatoxines M1, Déoxynivalénol, Patuline et T2/HT2, les résultats d'analyses n'ont pas relevé de problème en ce qui concerne la sécurité alimentaire.

Deux échantillons de type céréales et deux échantillons d'épices ont été contrôlés conformes dans le cadre des activités du contrôle à l'importation.

En plus des campagnes du contrôle officiel, deux échantillons de céréales ont été analysés conformes dans le cadre des activités d'édition de certificats d'exportation.

Division de la sécurité alimentaire		3, rue des Primeurs L-2361 Strassen	 (352) 2477 5620  (352) 2747 8068 e-mail : <a href="mailto:secualim@ms.etat.lu">secualim@ms.etat.lu</a>
FC/LZ/PH	29/07/2016	DOC-153 Rev02	Page 6/29

## 6. Détails résultats analyses

Matrice	Analyse	Valeur numérique	Unité	Type de résultat	Conformité
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Sum T-2 and HT-2	20	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Fumonisines totales	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Zearalenone	10	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Ochratoxin A	6,8	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Fumonisin B2	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Fumonisin B1	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Deoxynivalenol	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines G2	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines G1	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B2	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B1	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines totales	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Viz	Patuline	18,6	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Viz	Patuline	7,1	µg/l	Valeur numérique	Conforme

Jus de pomme	Patuline	3,7	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	39,7	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Compléments alimentaire	Citrinine	40	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Compléments alimentaire	Citrinine	40	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Compléments alimentaire	Citrinine	40	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Compléments alimentaire	Citrinine	200	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Compléments alimentaire	Citrinine	957,4	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Compléments alimentaire	Citrinine	40	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Compléments alimentaire	Citrinine	40	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Compléments alimentaire	Citrinine	40	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Compléments alimentaire	Citrinine	938,2	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Compléments alimentaire	Citrinine	351,7	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Compléments alimentaire	Citrinine	40	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Compléments alimentaire	Citrinine	40	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Compléments alimentaire	Citrinine	40	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Compléments alimentaire	Citrinine	40	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Alternariol	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Alternariol-methyl-ether	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Sum T-2 and HT-2	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Zearalenone	5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Deoxynivalenol	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Zearalenone	5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Alternariol-methyl-ether	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Deoxynivalenol	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Alternariol	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Sum T-2 and HT-2	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Alternariol	223	µg/Kg	Valeur numérique	Valeur élevée
Grains de céréales	Alternariol-methyl-ether	81	µg/Kg	Valeur numérique	Valeur élevée

Grains de céréales	Zearalenone	5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Sum T-2 and HT-2	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Deoxynivalenol	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farine de blé	Deoxynivalenol	10	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Farine de blé	Zearalenone	0,3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farine de blé	Deoxynivalenol	22	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Farine de blé	Zearalenone	0,3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farine de blé	Deoxynivalenol	23,7	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Farine de blé	Zearalenone	0,3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farine de blé	Deoxynivalenol	10	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Farine de blé	Zearalenone	0,3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farine de blé	Deoxynivalenol	10,2	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Farine de blé	Zearalenone	0,3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farine de blé	Deoxynivalenol	50,1	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Farine de blé	Zearalenone	0,3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farine de blé	Deoxynivalenol	174,8	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Farine de blé	Zearalenone	0,3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farine de blé	Deoxynivalenol	61,5	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Farine de blé	Zearalenone	0,3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farine de blé	Deoxynivalenol	10	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Farine de blé	Zearalenone	0,3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farine de blé	Deoxynivalenol	62	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Farine de blé	Zearalenone	0,3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farine de blé	Deoxynivalenol	11	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Farine de blé	Zearalenone	0,3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farine de blé	Deoxynivalenol	57,2	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Farine de blé	Zearalenone	0,3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farine de blé	Deoxynivalenol	79,1	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme

Farine de blé	Zearalenone	0,3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farine de blé	Deoxynivalenol	28,3	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Farine de blé	Zearalenone	0,3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farine de blé	Deoxynivalenol	39,4	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Farine de blé	Zearalenone	0,3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Alternariol	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Alternariol-methyl-ether	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Sum T-2 and HT-2	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Deoxynivalenol	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Zearalenone	5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Alternariol	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Alternariol-methyl-ether	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Zearalenone	5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Sum T-2 and HT-2	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Deoxynivalenol	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Alternariol	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Alternariol-methyl-ether	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Sum T-2 and HT-2	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Zearalenone	5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Deoxynivalenol	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Alternariol	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Alternariol-methyl-ether	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Sum T-2 and HT-2	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Zearalenone	5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Deoxynivalenol	113	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Grains de céréales	Alternariol	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Alternariol-methyl-ether	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Sum T-2 and HT-2	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme

Grains de céréales	Zearalenone	5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Deoxynivalenol	50	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Grains de céréales	Alternariol	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Alternariol-methyl-ether	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Sum T-2 and HT-2	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Zearalenone	5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Deoxynivalenol	89	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Grains de céréales	Alternariol	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Alternariol-methyl-ether	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Sum T-2 and HT-2	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Zearalenone	5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Grains de céréales	Deoxynivalenol	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Jus de pomme	Patuline	6,7	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	8,5	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	0,5	µg/l	Limite de détection	Conforme
Jus de pomme	Patuline	0,5	µg/l	Limite de détection	Conforme
Jus de pomme	Patuline	3,5	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	0,5	µg/l	Limite de détection	Conforme
Jus de pomme	Patuline	2,5	µg/l	Limite de quantification	Conforme
Jus de pomme	Patuline	16,5	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	10,8	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	21,7	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	58,3	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme en tenant compte de l'erreur analytique
Jus de pomme	Patuline	0,5	µg/l	Limite de détection	Conforme
Jus de pomme	Patuline	3,6	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	11	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	6,1	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	17,6	µg/l	Valeur numérique	Conforme

Jus de pomme	Patuline	0,5	µg/l	Limite de détection	Conforme
Jus de pomme	Patuline	46,2	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	3	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	20,6	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	3	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	10,2	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	0,5	µg/l	Limite de détection	Conforme
Jus de pomme	Patuline	4,9	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	6	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	3,8	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	0,5	µg/l	Limite de détection	Conforme
Jus de pomme	Patuline	2,9	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	5,4	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Huiles	Zearalenone	197	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	15,9	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Jus de pomme	Patuline	0,5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Viz	Patuline	9,5	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Huiles	Zearalenone	92	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Huiles	Zearalenone	51	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Huiles	Zearalenone	79	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Huiles	Zearalenone	82	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Huiles	Zearalenone	62	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Huiles	Zearalenone	55	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Huiles	Zearalenone	113	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Huiles	Zearalenone	14	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Huiles	Zearalenone	91	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Farines de maïs	Fumonisines totales	4734	µg/Kg	Valeur numérique	> quantités maximales autorisées
Farines de maïs	Fumonisines totales	50	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme

Céréales petit déjeuner	Fumonisines totales	202	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Popcorn à base de maïs	Fumonisines totales	193	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Céréales petit déjeuner	Fumonisines totales	165	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Polenta à base de maïs	Fumonisines totales	562	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Pâtes à base de maïs	Fumonisines totales	258	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Pâtes à base de maïs	Fumonisines totales	270	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Farine de maïs	Fumonisines totales	180	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Céréales petit déjeuner	Fumonisines totales	268	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Semoule à base de maïs	Fumonisines totales	803	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Semoule à base de maïs	Fumonisines totales	635	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Farines de maïs	Fumonisines totales	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farines de maïs	Fumonisin B2	12,5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farines de maïs	Fumonisin B1	12,5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farines de maïs	Fumonisines totales	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farines de maïs	Fumonisin B2	12,5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farines de maïs	Fumonisin B1	12,5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farines mixtes	Fumonisines totales	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farines mixtes	Fumonisin B2	12,5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farines mixtes	Fumonisin B1	12,5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Pâtes	Fumonisines totales	66	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Farines mixtes	Fumonisines totales	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farines mixtes	Fumonisin B2	12,5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farines mixtes	Fumonisin B1	12,5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farines mixtes	Fumonisines totales	77	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Farines mixtes	Fumonisines totales	243	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Céréales petit déjeuner	Fumonisines totales	25	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Fumonisin B2	12,5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Fumonisin B1	12,5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme

Céréales petit déjeuner	Aflatoxines B1	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Aflatoxines totales	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Zearalenone	10	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Ochratoxin A	0,5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Fumonisin B2	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Fumonisin B1	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Fumonisines totales	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Deoxynivalenol	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Aflatoxines G2	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Aflatoxines G1	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Aflatoxines B2	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Poudre de lait bébé	Aflatoxines M1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Ochratoxin A	0,5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Deoxynivalenol	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Zearalenone	10	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Aflatoxines G2	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Aflatoxines G1	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme

Céréales petit déjeuner	Aflatoxines B2	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Aflatoxines B1	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Aflatoxines totales	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Aflatoxines totales	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Zearalenone	10	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Deoxynivalenol	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Ochratoxin A	0,5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Aflatoxines G2	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Aflatoxines G1	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Aflatoxines B2	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Aflatoxines B1	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines totales	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Ochratoxin A	0,5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines G2	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines G1	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B2	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B1	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines totales	0,01	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines G2	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines G1	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B2	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B1	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Ochratoxin A	2,7	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Ochratoxin A	5	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Ochratoxin A	2,3	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Aflatoxines totales	4,81	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Ochratoxin A	0,7	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Aflatoxines B1	1,91	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme

Epices	Aflatoxines totales	0,57	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Aflatoxines G2	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B1	0,43	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Aflatoxines totales	0,05	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Ochratoxin A	0,02	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines G2	0,012	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines G1	0,012	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B2	0,0012	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B1	0,012	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines totales	0,32	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Ochratoxin A	3,4	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Aflatoxines G2	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B1	0,21	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Aflatoxines totales	0,01	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Ochratoxin A	0,02	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines G2	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines G1	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B2	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B1	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines totales	0,01	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines G2	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B1	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Ochratoxin A	0,02	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines G1	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B2	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B1	0,1	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Aflatoxines totales	0,19	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Ochratoxin A	4,3	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme

Epices	Aflatoxines G2	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines totales	0,72	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Aflatoxines G2	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B1	0,46	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Ochratoxin A	3,1	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Aflatoxines B1	0,38	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Aflatoxines totales	0,49	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Aflatoxines G2	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Ochratoxin A	5,9	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Ochratoxin A	1	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Aflatoxines totales	0,48	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Aflatoxines G2	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B1	0,41	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Aflatoxines totales	1,27	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Ochratoxin A	11,4	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Aflatoxines G2	0,012	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B1	1,07	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Ochratoxin A	0,02	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines totales	0,05	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B2	0,012	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines G2	0,012	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines G1	0,012	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B1	0,012	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Ochratoxin A	4,5	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Aflatoxines totales	0,39	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Aflatoxines B1	0,27	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Epices	Aflatoxines G2	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Ochratoxin A	30,8	µg/Kg	Valeur numérique	> quantités maximales autorisées

Epices	Aflatoxines G2	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines G1	0,003	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Epices	Aflatoxines B1	5,19	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme en tenant compte de l'erreur analytique
Epices	Aflatoxines totales	5,41	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Deoxynivalenol	39,7	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Deoxynivalenol	129,9	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Deoxynivalenol	36,3	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Deoxynivalenol	90,1	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Deoxynivalenol	18,1	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Deoxynivalenol	11,6	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Deoxynivalenol	16,2	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Deoxynivalenol	17,7	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Deoxynivalenol	30,4	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Deoxynivalenol	10	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Biscuits	Deoxynivalenol	13,7	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Deoxynivalenol	5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Deoxynivalenol	5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Deoxynivalenol	32,4	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Deoxynivalenol	5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Zearalenone	3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Deoxynivalenol	10	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Zearalenone	3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Deoxynivalenol	29	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Aliments pour nourrisson	Deoxynivalenol	30	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Aliments pour nourrisson	Zearalenone	3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Zearalenone	3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Deoxynivalenol	10	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Zearalenone	3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme

Aliments pour nourrisson	Deoxynivalenol	10	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Zearalenone	3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Deoxynivalenol	10	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Deoxynivalenol	10	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Zearalenone	3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Deoxynivalenol	10	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Zearalenone	3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Zearalenone	3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Deoxynivalenol	31	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Aliments pour nourrisson	Zearalenone	3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Deoxynivalenol	10	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Zearalenone	3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Deoxynivalenol	84	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Aliments pour nourrisson	Zearalenone	3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Deoxynivalenol	10	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Zearalenone	3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Deoxynivalenol	10	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Zearalenone	3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Deoxynivalenol	10	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Zearalenone	3	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Deoxynivalenol	10	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Huiles	Zearalenone	41,5	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Huiles	Zearalenone	81,5	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Huiles	Zearalenone	79,4	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Huiles	Zearalenone	142,5	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Huiles	Zearalenone	79,2	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Huiles	Zearalenone	43,4	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Huiles	Zearalenone	119,2	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme

Huiles	Zearalenone	604	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme en tenant compte de l'erreur analytique
Huiles	Zearalenone	115,6	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Huiles	Zearalenone	21,8	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Farines de maïs	Fumonisines totales	158,5	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Farines de maïs	Fumonisin B2	20	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Popcorn à base de maïs	Fumonisin B2	20	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Popcorn à base de maïs	Fumonisin B1	60	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Popcorn à base de maïs	Fumonisines totales	60	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Farines de maïs	Fumonisin B2	20	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farines de maïs	Fumonisines totales	133,4	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Farines de maïs	Fumonisin B2	20	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farines de maïs	Fumonisin B1	60	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Farines de maïs	Fumonisines totales	120	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Farines de maïs	Fumonisines totales	40	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farines de maïs	Fumonisin B2	20	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farines de maïs	Fumonisin B1	20	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farines de maïs	Fumonisin B2	20	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farines de maïs	Fumonisin B1	20	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farines de maïs	Fumonisines totales	40	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farines de maïs	Fumonisin B2	20	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Farines de maïs	Fumonisin B1	60	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Farines de maïs	Fumonisines totales	120	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Popcorn à base de maïs	Fumonisin B2	20	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Popcorn à base de maïs	Fumonisines totales	205,8	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	0,002	µg/l	Limite de détection	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	0,002	µg/l	Limite de détection	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	0,26	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	0,002	µg/l	Limite de détection	Conforme

Jus de raisin	Ochratoxin A	0,07	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	0,002	µg/l	Limite de détection	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	0,002	µg/l	Limite de détection	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	0,002	µg/l	Limite de détection	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	0,59	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	0,19	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	0,17	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	0,1	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	0,002	µg/l	Limite de détection	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	0,23	µg/l	Valeur numérique	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	0,002	µg/l	Limite de détection	Conforme
Jus de raisin	Ochratoxin A	0,002	µg/l	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines totales	0,034	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines B1	0,025	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme

Fruits à coque	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines B1	0,004	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines totales	0,01	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines B1	0,01	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines totales	0,016	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme

Fruits à coque	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Fruits à coque	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Fumonisines totales	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Zearalenone	10	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Deoxynivalenol	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Ochratoxin A	0,5	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Aflatoxines G2	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Aflatoxines G1	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Aflatoxines B2	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Aflatoxines B1	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Aflatoxines totales	1	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Fumonisin B2	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Céréales petit déjeuner	Fumonisin B1	50	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines totales	0,016	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B1	0,01	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme

Biscuits	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines totales	0,019	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G1	0,004	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B2	0,004	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B1	0,01	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Pain aux amandes	Aflatoxines totales	0,016	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Pain aux amandes	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Pain aux amandes	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Pain aux amandes	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Pain aux amandes	Aflatoxines B1	0,01	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Aflatoxines totales	0,056	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B2	0,004	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B1	0,05	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Aflatoxines totales	0,016	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B1	0,01	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme

Biscuits	Aflatoxines totales	0,094	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B1	0,08	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines totales	0,076	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B1	0,06	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Aflatoxines totales	0,026	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B2	0,004	µg/Kg	Limite de quantification	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B1	0,02	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines totales	0,329	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B1	0,19	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Biscuits	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Biscuits	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Café	Ochratoxin A	0,02	µg/Kg	Limite de détection	Conforme

Café	Ochratoxin A	0,02	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Café	Ochratoxin A	0,02	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Café	Ochratoxin A	1	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Café	Ochratoxin A	0,02	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Café	Ochratoxin A	0,02	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Café	Ochratoxin A	0,02	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Café	Ochratoxin A	0,6	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Café	Ochratoxin A	0,8	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Café	Ochratoxin A	0,6	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Café	Ochratoxin A	0,6	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Café	Ochratoxin A	0,4	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Café	Ochratoxin A	0,02	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Café	Ochratoxin A	0,3	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Café	Ochratoxin A	1,3	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme

Aliments pour nourrisson	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme

Aliments pour nourrisson	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines B1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Aliments pour nourrisson	Aflatoxines totales	0,008	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Riz	Aflatoxines totales	0,544	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Riz	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Riz	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Riz	Aflatoxines B1	0,49	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Riz	Aflatoxines totales	7,53	µg/Kg	Valeur numérique	> quantités maximales autorisées
Riz	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Riz	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Riz	Aflatoxines B1	7,02	µg/Kg	Valeur numérique	> quantités maximales autorisées
Riz	Aflatoxines totales	0,345	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Riz	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Riz	Aflatoxines B1	0,31	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Riz	Aflatoxines totales	0,546	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Riz	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Riz	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Riz	Aflatoxines B1	0,51	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Riz	Aflatoxines totales	0,464	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Riz	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Riz	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Riz	Aflatoxines B1	0,42	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Riz	Aflatoxines totales	0,596	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme

Riz	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Riz	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Riz	Aflatoxines B1	0,55	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Riz	Aflatoxines totales	3,329	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Riz	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Riz	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Riz	Aflatoxines B1	3,11	µg/Kg	Valeur numérique	> quantités maximales autorisées
Riz	Aflatoxines totales	0,04	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Riz	Aflatoxines B1	0,03	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Riz	Aflatoxines B2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Riz	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Riz	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Riz	Aflatoxines totales	0,445	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Riz	Aflatoxines B1	0,41	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Riz	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Riz	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Riz	Aflatoxines totales	0,016	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Riz	Aflatoxines B1	0,01	µg/Kg	Valeur numérique	Conforme
Riz	Aflatoxines G1	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme
Riz	Aflatoxines G2	0,002	µg/Kg	Limite de détection	Conforme